

असाधार्ण EXTRAORDINARY

भाग I—श्वच्छ 1 PART I—Section 1

शाधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

€. 195]

नई विश्ली, शुक्रवार, नवम्बर 10, 1995/कार्तिक 19, 1917

No. 195]

NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 10, 1995/KARTIKA 19, 1917

याणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना मं. 324 (पी एस)/92-97

नई दिल्पी, 10 नवम्बर, 1995

विषय :- प्रक्रिया पुस्तक, 1992-97 खण्ड-2 मानक निवेश-उत्पाद, मूल्य संगोजन मानदण्ड ग्रीर संवेदनशील मदों का निवरण ।

का. सं. 6/93/93-प्राई पी सी-2:—उपरोक्त विषय पर प्रक्रिया-पुस्तक, 1992-97 खण्ड-1 (संगोधित संस्करण, प्रप्रैल, 1995) के पैरा 109क 109या एवं 109या प्रोत प्रक्रिया पुस्तक , 1992-97 खण्ड-2 (संगोधित संस्करण:सार्च, 1995) की प्रोर घ्यान प्राक्षिंन किया जाता है।

- 2. मानक निवेण-उत्पाद, मृष्य संयोजन मानवण्डों की सुची में इस सार्वजनिक सूचना के उपाजन्ध 'क' के भनुसार उपयुक्त स्थानों पर संगोधन किए जाते हैं।
 - मानक निवेश-उत्पाद एवं मुल्य संयोजन मानवण्डों की सूची में उपयुक्त स्थानों पर निम्निणिक्त जोड़ा जाएगा :—

रमायन एवं सम्बद्ध उत्पाद

- (1) प्रविध्टि संक्या 1695 के बाद, इस मार्वेजनिक सूचना के उपाबन्ध "ख" के धनुमार कम मं. 1696 से 1700 तक नई प्रष्टियो जोड़ी जाएंगी। इंजीनियरिंग उत्पाद
- (2) प्रबिच्टि संस्था 1653 के बाद इस सार्थिजनिक सूचना के उपावस्था "ग" के श्रनुसार क्रम सं. 1654 से 1658 तक नई प्रविध्टियां जीड़ी जाएंगी। प्लास्टिक उत्पाद
- (3) प्रविष्टि, संख्या 350 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपादन्ध "घ" के प्रतृतार कम सं. 351 से कम सं. 352 तक मई प्रविष्टियां जोड़ी জাएंगी।

वस्त्र उत्पाद

(4) प्रविधिष्ट संख्या 282 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाधन्त्र "ङ्" के अनुषार कम सं. 283 से जन सं. 284 तक नई प्रविध्वियां जोड़ी আएंग्रेस ।

इसे लोकहित मे जारी किया जासा है।

भ्यामण चोष, महाचिदेशक, विवेण स्थापार

सार्वजनिक सूचना सं

विनांक

का उपायन्ध ''क''

पृष्ठ गंद्ध्या	सन्दर्भ	संगीधन/सृटि मुखार		
(2)	(3)	(4)	and we fill were seen and above well as your first days assessment as a seed and died to red to	Mel mel mel mere dere ense mel der e Mel me e f
5	रमासन एवं सम्बद्ध उत्पाद	निर्माप्त उत्पाद के विवरण में ''/प्रोफ्लेकि		
	कम सं. 21			
20	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	इस कम सं में विए गए मानदश्व सिम्निश	प क्षित इ ग्रंग प्रतिस्थापित किए व	भाएंगे :1
–	कम सं. 107			l ^a -like we we man (4, 14, 14, 14, 14)
	निर्मात मद	म्रायात मद		
नाम	मश्चा	नाम	मा ना	म् स्य स मीजन
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ाप्रीफ्लोलिसन १	हाइड्रोक्लीराइड 1 फिलोग्रा.	 3-ननी रो-4-फ्नी रो एनीलिन या 	2.00 किं.मा.	
		2,4 किनलीरो फ्लोरो बेंजीन	1,00 कि. मा.	
		2. चाहमियाहल/बाह-इयाहल काबॅमिट	2.00 कि.मा.	
		 मोबियम हाइक्काइड 	0.60 कि. धा ,	
		 द्राइमिथाइल/द्राइ-इयाईल आर्थाकोमेंद्र 	1.50 कि.मा.	
		 विपरेकिंग 	1.60 कि.ग्रा.	
		 पाइरीबाइम 	2.00 भिर.गर.	
		 साहक्योप्रोपाइल एमाईम या 	0 35 कि.मा.	
		(i) गामा बूटाइ री लेक्टीन	1.22 कि.मा,	
		(ii) थियोनाइल क्लोराइड	1.65 कि.मा.	
		(iii) सोवियम मिथानसाइड	ი. 60 কি. ম া.	····
पृष्ठसं.	सन्दर्भ	संगोधन/जुटि सुधार		71 774 in Town (1871 7874 in family 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874 1874

(2)	(3)	(4)		
	(3) रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	(4) इस कम सं. के झन्तर्गत दिए गए माः	उदण्ड इस प्रकार प्रतिस्थापित (किंद् जाएंगे:
	5 20 साम (2)	5 रमायन एवं सम्बद्ध उत्पाद कम मं. 21 20 रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 107 नियति मव नाम मान्ना (2) (3)	5 रमायत एवं सम्बद्ध उत्पाद निर्मात उत्पाद के विवरण में "/प्रीक्लेविव कम मं. 21 20 रमायत एवं सम्बद्ध उत्पाद इस कम सं. में विए गए मानदश्व निम्नि कम सं. 107 तिर्मात मद प्रायात मद नाम मान्ना नाम (2) (3) (4) (3) (4) (3) (4) (4) (5) विकरोगित का क्षेत्र	5 ज्यासन एवं सम्बद्ध उत्पाद निर्मास उत्पाद के विवरण में "/ब्रोफ्सेबिन हैमिसल्केट जोड़ा आएसा। 1 कम सं. 21 20 रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद इस कम सं. में विए गए मानदश्व निम्नलिश्वित डारा प्रतिस्थापित किए कम सं. 107 निर्मात मव माला नाम माला माला माला माला माला माला

नाम । ************************************	राहकुं (स्लोराहड		भाम 1. 2,4 डाइम्लोरो-5 फ्लोरो एसीटो फिनोत 2. डाइमिथाइस कार्योनेट		संबीजन
108 मिप्रोफ्लोक्रीमिन ।	हाइब्रं (क्लाराइड		 2,4 बाइननोरो-5 फ्लोरो एसीटो फिनोन 		는 1 ~ 1 주의 보험 (보호 보호 보
108- सिप्रौक्लोक्रीमिनः	हाइब्रं (क्लोराइड	1 कि.भा.			je gasar (antar familie)
				2.00 कि.मा.	
			 सोवियम हाइड्राइड 	0.60 कि.ग्रा.	
			4. पाइरी डा इन	2.00 कि.सा.	
			 निपरेखाइन एनहा इड्स 	1.60 कि.ग्रा.	
			6. द्राइइयाइम/मिथाइस भागी फोर्नेट या	1 50 कि.प्रा.	
			(i) डा€-सिया इ ल फार्मामाइड	2.00 जिल्ला, भार	
			(ii) पोटामियम का र्वो नेट	1.31 कि.मा.	
			7. साहक्योत्रोपाहल एमाइन या	0.35 कि.ग्रा.	
			(i) गामा बुटाइ रो लेंक्टोन	1.22 मि. गा.	
			(ii) सोडियम मिथानमा इ ड	0.60 कि. ग ा.	
mandan en 184 (agg), 1 - 1 - 4 - 5 m en mateur en 194 (agg), 1 - 1 - 5 - 5 m en mateur en 194 (agg), 1 - 5 - 5 - 5 m en mateur en 194 (agg), 1 - 5 - 5 - 5 m en mateur en 194 (agg), 1 - 5 - 5 - 5 m en mateur en 194 (agg), 1 - 5 - 5 - 5 m en mateur en 194 (agg), 1 - 5 - 5 - 5 m en mateur en 194 (agg), 1 - 5 - 5 - 5 m en mateur en 194 (agg), 1 - 5 - 5 - 5 m en mateur en 194 (agg), 1 - 5 - 5 - 5 - 5 m en mateur en 194 (agg), 1 - 5 - 5 - 5 - 5 m en mateur en 194 (agg), 1 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 m en mateur en 194 (agg), 1 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	which he can consider the street of the		(iii) विमोत्ताइल क्लोराहड	1.65 कि.ग्रा.	~
					-
1 2	3		4		
			इन काम संबदाधों के धंतर्गत आने बाले मा		
क्रम	सं. 109 श्री				
	वन कोर सम्बद्ध	उत्पाद	 भ्रायात सद 1 का विजरण संशोधित करके इस प्रकार पद्म जाएमा : 1''द्राहरेवाइल कार्बोमोयल क्लीराइड'' 		
সন্	कम में. 158		2. सम्बद्ध कॉलम में 70% मूरव संयोजन जोड़ा जाएगा ।		
6. 34 रमाय	न भीर संबद्ध उ	स्पाद	इस प्रविष्टि के मंतर्गत माने जाले मानदंड नि	स्मिलि खन द्वा रा प्रतिस्थापित हों	τι
 कम	म- 186				

श्रमांक	निर्यात मद		भागात भद		मूल्य
नाम	ī	मास	नाम	मावा	स येः जन
1	2	3	4	5	6
186 एरीय नी पी	भाइतिन ईचाईल सकिनेट 93	1 कि.मा.	 एरीचं/माइसिन थियोसायनेट उ-इथानसी कार्योनाइल प्रोपाइनल क्लोराइड 		श्रियना ।

1	2	3	4				
7.	37	रमायन और संबद्ध उत्पाव	इरा प्रविष्टि के सामने श्रायात मद 1 के बा संबंधित कालम में जोड़ी जाएगी :	द, निम्नसिक्कित श्रतिरिक्त			
		क मांक- 2 1 7	"2. अमोनियम नाइट्रेट		०.70 कि.ग्रा."		
8	58	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	मृत्य संयोजन "40%" सम्बद्ध कालम में ज	ोड़ा जाएगा ∤			
		क्रमांच-39-1					
9.	75	रसायन और सम्बद्ध उस्पाद	श्रायात मद 1 और 3 का विवरण ठीक क		जाएगा :-		
		भ्रमांक-523	"1. 3-हाइड्राक्सी क्षित्रलडाइन-4-कार्बेक्सिल 2. पथलिक एंहाइड्रिड" मात्रा श्रपरिवर्तित				
L O	80	रसायन और मम्बद्ध उत्पाद	श्रायात मय-1 का त्रिवरण ठीक करके निस्त ''गेर्थानित सृष्टुं" ।	अनुमार पढ़ा जाएगा :-			
		घमांक-5.85 रमायन और सम्बद्ध उत्पाद	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1.	139 ,149 औ	TC	इन प्रविध्डियों के नीचे बी गई टिप्पणी हटा बी	· जाएगी ।			
	150	कमांक-113 <i>6,</i> 1258 और 1266		•			
12. 143		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस अभाक के अवर्गत श्राने वाले मानवंड निर	निलिखित द्वारा प्रतिरयापि	त किए जाएंगें :		
		क्रमांक- I 1 7 3					
1		2 3	4	5	6		
17	3 "मेटाफिनामर्स	ो बेंजलडिहाइड 1 कि.ग्रा.	1. बेजर्लाडहाइड 98%	o.so कि.घा.	-E		
			2. लिक्विक स्रोमाइन	0,61 कि.पा.			
			3. फेनोल 99%	υ. 60 कि.या <i>.</i>			
			4. मोनो ध्याइलिन ग्लाइकोल (एम ई जी)				
			5. पोटाशियम हाइड्रोक्साइड न्यूनत्म 88 /:				
	···		 एल्यूमीनियम द्रिस्लोराइड, एंझाइड्डेस 	1. 0 कि.आ.			
1	2	3	4		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3.	143	सरसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस ऋमांक के अंतर्गत धाने वाले मानदंड हटा	विए जाएंगे ।			
		क्रमांक-1174	,	·			
14.	147		इस प्रकिष्टि में मद 1 और 2 की मौजूदा र	ांख्याएंठीक करके ऋस≉	ाः "1.70 कि.ग्रा		
		कमांक-1231	और "1,46 कि.ग्रा." पढ़ी जाएंगी ।				
1 5-	167	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इन प्रविष्टियों में श्रायात मद-1 का विवरण ठीक करके निम्न श्रनुसार पढ़ा जाएगा :–				
		क्रमांक-1383 और 1385	· "डिमियाइल फोस्कोरो क्लोरीडो थियोएट"	मास्ना श्रपरिवर्षित रहेर्ग	ì i		
16.	195		निर्यात उत्पाद का विवरण संगोधित करके f		т:-		
			- "सोडियम भ्रष्फाभ्रालेफिन सल्फोनेट (पावड	ार/नोडल) ।"			
		李मi布-1487			निर्यात उत्पाद के विवरण में शब्द "डी" की टीक करके "मीनो" पढ़ा जाएगा ।		
17.	213		निर्मात उत्पाद के विवरण में शब्द "डी" की	ंठीक करके "मोनों" पढ़	ा जाएगा ।		

1 2	3	4		
18. 214	रमायन और मम्बद्ध उत्पाद	गंबंधित कालम में मल्य संयोजन	"200" जोड़ा जाएगा ।	
	क्रमांक-1646 (सार्यजनिक सूच्य 298 दिनांक 29-6-95 होरा			
9. 437	ष्टजीनियरिंग उत्पाद 	हम प्रविध्टि के सामने श्रायात मद	1 और 2 का विवर्ग ठीक क	रके निम्नप्रतृमार पर
	फम†क- 4.4 o	 1. "1. थर्मोकपुल क्यालिटी प्लेटिनम 	वायर डाया 0.04 मी.मी. में ∕ुरोडियम/प्लेटिनम डाया 0.04 मी	
20. 554	टजीसिंग्ग उत्पाद 	्य प्रविष्टि के सामने श्रायान गद-2	म कोक/ग्रास्ट्रेलियन चार/एथमाइट	•
	त्रमांक-१६१	88% त्यूत्तम और राखाअण 6%	• •	
 603 इर्गिनियरिंग उत्पाद 		इस प्रक्षिष्ट के अतर्गत ग्राने वाथे 	मानदंड निम्नालाखन क्षारा स्ट्रांनस्	थापत किए आएम '-
	कमांक-1192 ———————————————————————————————————			
				;
कमोक नाम	निर्यात मद । माक्का	भायात म द नाम	<u>मात्रा</u>	मूख्य संयोजन
1		4	; ··-f 5	6
1192 एम एस मेटर प		ग्रा. 1. नान एलाय रटीम बितेट्स	1125 किया.	
1192 एम एस मेटर प कम्पोनेंट	ा बिडों, डोर और वेंटी- 1000 कि. क्रिकेटिड फ्रेम्स और उसके		1125 किया.	
1192 एम एस मेटर प कस्पोनेंट	र बिडो, डोर और बेंटी- 1000 कि. प्रिकेटिड फ्रेम्स और उसके ट पाटसें 2 3	ग्रा. 1. नान एलाय रटील बिलेट्स		
1192 एम एस मेटर प कस्पोनेंट	ा बिडो, डोर और बेंटी- 1000 कि. तिबक्तिटिड फ्रेम्स और उसके ट पाटर्स	ग्रा. 1. नान एलाय रटीम बिलेट्स 4	प्यां दी जाएगी ।	भों नें जोड़ी जाएगी
1192 एम एस मेटर प कम्पोनेंट	र बिडो, डोर और बेंटी- 1000 कि. प्रिकेटिड फ्रेम्स और उसके ट पाटसें 2 3	ग्रा. 1. नान एलाय रटीम जिलेट्स 4 मीगूदा मद को निम्न ग्रनुसार सं	प्यां दी जाएगी ।	भों नें जॉड़ी जाएगी.— 0.015 कि.मा
1192 एम एस मेटर प कस्पोनेंट 1 22. 604	र बिडो, डोर और बेंटी- 1000 कि. प्रिकेटिड फ्रेम्स और उसके ट पाटसें 2 3	प्रा. 1. नान एलाय रहीन जिलेह्स 4 मीजूदा मद को निम्न प्रनुसार संग 1. इस भद के बाद, निश्निलिख शित 2. लाइनिंग कम्पाऊड इन प्रविद्धियों के सामने भागात म	ह्यां दी जाएगी । रेक्च मदमास्त्रा सहित संश्रंधित काल् दो का विवेरण संशोधित कर निस्त	0.015 कि.सा भनुसार पढ़ा जाएगा:
1192 एम एस मेटर प कम्पोनेंट 1 22. 604	ा बिडो, डोर और बेंटी- 1000 कि. हिन्नेटिड फेम्स और उसके ट पाटर्स 2 3 इजीनियरिंग उत्पाद क्रमांफ 1201	प्रा. 1. नान एलाय रहील जितेह्स 4 मीजूदा मद को निम्न प्रनुसार संग 1. इस मद के बाद, निम्निलिखित अति 2. लाइनिंग कम्पाऊष्ठ इन प्रविष्टियों के सामने भ्रायास म	ह्यां दी जाएगी । रेक्च मदमास्त्रा सहित संश्रंधित काल् दो का विवेरण संशोधित कर निस्त	0.015 कि.सा भनुसार पढ़ा जाएगा:
1192 एम एस मेटर प कस्पोनीर 1 22. 604 23. 659	र बिडो, डोर और बेंटी- 1000 कि. रुक्तिहेटड फेम्स और उसके ट पाटर्स 2 3 इजीमियरिंग उस्पाद फर्माफ 1201 इजीनियरिंग उस्पाद - क्रमीक 1505, 1506, 15 1508 इजीनियरिंग उस्पाद	प्रा. 1. नान एलाय रटील जितेट्स 4 मीजूदा मद को निम्न प्रनुसार संग 1. इस सद के बाद, निम्निलिखित अति 2. लाइनिंग कम्पाऊड इन प्रविष्टियों के सामने भागात म "स्टेनलेस स्टील गीट्स/कायल्स :	य्यां दी जाएगी । रेक्न मद मास्त्रा सहित संश्रंधित काल दें 1 का विवरण संशोधित कर निस्त 104 श्रेड , 0.63 भी.यी. मोटा करकें निस्त श्रनुसार पढ़ा जाएग	०.०15 कि.म भनुसारपका जाएगाः– ई" ।
1192 एम एस मेटर प कस्पोनीर 1 22. 604 23. 659	र बिडो, डोर और बेंटी- 1000 कि. रुक्तिहेटड फेम्स और उसके ट पाटर्स 2 3 इजीमियरिंग उस्पाद फर्माफ 1201 इजीनियरिंग उस्पाद - क्रमीक 1505, 1506, 15 1508 इजीनियरिंग उस्पाद	प्रा. 1. नान एलाय रटील जितेट्स 4 मीजूदा मद को निम्न प्रनुसार संग 1. इस मद के बाद, निम्नलिखित अति 2. लाइनिंग सम्पाऊड इन प्रविध्टियों के सामने भागात म "स्टेनलेस स्टील गीट्स/कायल्स उ	य्यां दी जाएगी । रेक्न मद मास्त्रा सहित संश्रंधित काल दें 1 का विवरण संशोधित कर निस्त 104 श्रेड , 0.63 भी.यी. मोटा करकें निस्त श्रनुसार पढ़ा जाएग	0.015 कि.म्रा भनुसारपका जाएगाः ई" ।
1192 एम एस मेटर प् कम्पोनैंट 1 22. 604 23. 659	ा बिडो, डोर और बेंटी- 1000 कि. शिकेटिड फेम्स और उसके ट पाटसं 2 3 इजीनियरिंग उस्पाद फर्माफ 1201 इजीनियरिंग उस्पाद - क्रमोक 1505, 1506, 15 1508 इजीनियरिंग उस्पाद - क्रमोक 1505, 2506, 15 (सार्बजिनियरिंग उस्पाद	प्रा. 1. नान एलाय रटील जितेह्स 4 मीजूदा मद को निम्न अनुसार संग 1. इस भद के बाद, निम्निलिखित अति 2. लाइनिंग कम्पाऊड इन प्रविद्धियों के सामने आयात म "स्टेनलेस स्टील गीट्स/कायत्स : 507 और निर्यात अस्पाद का विवरण ठीक "इलेन्द्रिक मोटर हेन्तु स्टेम्पिग' दिनांक	प्यां दी जाएगी । रिक्न मदमान्ना सहित संश्रधित काल इ.1 का विवरण संशोधित कर निस्त १०४ प्रेड, ०.63 भी,यी. मोटा करके निस्त प्रतृसार पढ़ा जाएग वित करके निस्त भनुसार पढ़ी प	0.015 कि.मा भनुसारपढ़ा जाएगा: ई" । ा :
1192 एम एस मेटर १ कस्पोनैंट 1 22. 604 23. 659	त बिडो, डोर और बेंटी- 1000 कि. तिबंदो, डोर और वेंटी- 1000 कि. तिबंदेटिड फेम्स और उसके ट पाटसें 2 3 इजीमियरिंग उत्पाद फमांफ 1201 इजीनियरिंग उत्पाद - कमांक 1505, 1506, 15 1508 इजीनियरिंग उत्पाद - कमांक 1616 (सार्वजनिक सूचना सं. 298 28-6-95 द्वारा मामिल) प्लास्टिक उत्पाद कमांक 54	प्रा. 1. नान एलाय रटील जितेट्स 4 मीजूरा मद की निम्न प्रनुसार संग 1. इस भद के बाद, निम्निलिखित अति 2. लाइनिंग कम्पाऊड इन प्रविष्टियों के सामने धायात म "स्टेनलेस स्टील गीट्स/कायल्स : 507 और निर्यात अस्पाद का विवरण ठीक "इलेक्ट्रिक मोटर हेनु स्टेम्पिग' दिनांक 1. घावात मद 2 की माज्ञा संशो "0.0107 कि. गा. संशोधित क 3. भायात मद 6 की माज्ञा संशो	स्यां दी जाएगी। रिक्न मद मास्ता सहित संशिधन काल दे 1 का विकरण संशोधित कर निस्त श04 श्रेड, 0.63 भी.यी. मोटा करके निस्त श्रनुसार पढ़ा जाएग बित करके निस्त श्रनुसार पढ़ी थ	0.015 कि.मा भनुसारपढ़ा जाएगा: ई" । ा :
1192 एम एस मेटर प् कम्पोनैंट 1 22. 604 23. 659	त बिडो, डोर और बेंटी- 1000 कि. तिबडो, डोर और वेंटी- 1000 कि. तिबकेटिड फेम्स और उसके ट पाटर्स 2 3 इजीमियरिंग उत्पाद फर्माफ 1201 इजीनियरिंग उत्पाद - कमोक 1505, 1506, 15 1508 इजीनियरिंग उत्पाद - कमोक 1616 (सार्बजिनिक सूचना सं. 298 28-6-95 द्वारा शामिल) प्लास्टिक उत्पाद	प्रा. 1. नान एलाय रटील जितेट्स 4 मीजूरा मद की निम्न प्रनुसार संग 1. इस भद के बाद, निम्निलिखित अति 2. लाइनिंग कम्पाऊड इन प्रविष्टियों के सामने धायात म "स्टेनलेस स्टील गीट्स/कायल्स : 507 और निर्यात अस्पाद का विवरण ठीक "इलेक्ट्रिक मोटर हेनु स्टेम्पिग' दिनांक 1. घावात मद 2 की माज्ञा संशो "0.0107 कि. गा. संशोधित क 3. भायात मद 6 की माज्ञा संशो	स्यां दी जाएगी । रिका मद माला सहित संशंधित काल् दे 1 का विवरण संशोधित कर निस्त 104 प्रेड , 0.63 मी.यी. मोटा करके निस्त श्रनुसार पढ़ा जाएग करके निस्त श्रनुसार पढ़ी जाएग दे "0.086 किया. पढ़ी जाएगी	0.015 कि.म्रा अनुसारपङ्गा जाएगा: ई'' । ग : जाएगी :

1 2	3	4
		 श्रायात मद ९ की मान्ना संशोबित करके निम्त भनुसार पढ़ी जाएगी :→
		"9,010 कि.सा."
		6. टिप्पणी - 2 में, मद पैराफामलाडिहाइड के बाद मद "मेथनोल" जोड़ी जाएगी ।
		7. टिप्पणी 3 को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया आएगा:-
		"3. निर्यात की आने वाली मधीं यानी बेस पेपर, बेरियर पेपर, टिश ऐपर भेलामाइन और बीमीपीपी फिल्म की माला मीटाई और डेकीरेटिव लेमिटेट के कजन की प्रनदेखी कर अपरिवार्तित रहेगी।"
		৪. टिप्पणी- 4 निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित की जाएगी :-
		"4. यदि श्रावेदक निर्यात्तक पैराफोमल डीहाइड के स्थान पर मेथानील का मायात करना चाहता है तो मूल्य श्राधारित अग्निम लाइसैंस के लिए न्यूनतम मूल्य संयोजन 40% होगा !"
		 टिप्पणी- 5 निम्नलिखित द्वारा प्रिनिस्थापित की जाएगी: ।
		"5. उपर्युक्त मानदण्ड केवल उस मामले पर लागू होंगे जिन्दमें डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई 0.5 सि.मी. और 20 मि.मी. की हो ।"
26. 772	प्लास्टिक उत्पाद ————————————————————————————————————	1. मात्रा सहित श्रायात की मद निम्मानुसार संशोधित करके पढ़ी जाएगी :—
	कम सं. 55 (सार्वजनिक सूचना सं. 315 दिनांक 25-9-95 द्वारा यथा-प्रतिस्थापित)	या मेथानोप्त 0.398 कि.सा.
		2. टिप्पणी- 5 के बाद निम्नलिखित प्रतिरिक्त टिप्पणी जोड़ी जाएगी :
		"6. यदि अविदक निर्यातक पेटाकोमंत डीहाइड के स्थान पर मेथानीप का आयात करना बाह्ता है तो मूल्य श्राधारित धिप्रम लाइसेस के लिए न्यूनतम मूल्य संयोजन 40% होगा।"
27. 834	प्लास्टिक उत्पाव	 प्रायास की सब 2 और 3 का विवरण संशोधित करके क्रमशः "नाइलान सोनो-फिलामेस्ट' और "डाइज" के रूप में पढ़ा जाएगा !"
	कम सं. 317 -	 इस प्रविष्टि में झाने वाले मामदण्डों के नीचे निम्नालिखित टिप्पणी ओड़ी जाएगी :
		म्प्रश्यात के लिए संगत नाइलान 6,6,6 ओर 6,12 मानोफिनभिन्ट की झनुमति दो पा सकती है। हुए संगत डाइल की ही अनुमति होगी।
29. 840	कपड़ा उत्पाद	 मद ७ के बाद मात्रा के साथ निम्निलिखित ग्रिनिरिक्त मद सम्बन्धित कालमों में जोड़ी जाएगी :-
	कम सं. 2	"8. विसकीस स्टेपल फाइबर निर्यात उत्पाद के धनकार्बोनाइण्ड फैब्रिक में 1.09 कि. ग्रा./कि.ग्रा. विस्कोस सामग्री का अश
28-	वस्त्रों हेतु सामाम्य टिप्पणी	इस टिप्पणी के बाद, निम्नलिकित घरितरिक्त टिप्पणी को जोड़ा उराएगा:-
	टिप्पणी-14	"15. जहां कहीं कपास धागा को निवेश के सौर पर अनुमात थी गई है, इसका आयात परिणामत जत्याद के निवर्षत से पूत्र किया जाएगा जिसके मददे करास धागा का स्राप्तात सनुमानित है जैसे कि एए लसी परिपन्न संख्यां 5/94 दिनांक 4/4/94 के अनुसार कपास धागा के निर्यात के मद्दे कक्ष्मे कामस का आत्यान किया जाता है।
		 मानदण्ड के बाद निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएती :-
		"टिप्पणी 1 मद सं. 8 के दाते के लिए आबेदक निर्यातक सत्यापन के लिए निर्यात से पहले सीमाशुस्क को कार्बोनाइजिंग के बिना निर्यात का फैंबिक सैम्पल की श्रापूर्ति करेगा ।
30. 861	कपड़ा उत्पाद	मद 1 के बाद माला के साथ निम्निलिखित अतिरिक्त मद सम्बन्धित कालमों में जोड़ी जाएगी: "2. 100% काइन यार्न 1.05 कि.चा.
	कम सं. 8 8	
31. 871 और 875	कपड़ा उरपाद	मद 3 के बाद मात्रा साहत निम्नलिखित प्रतिदिक्त मद सम्बन्धित कालयों में जोड़ी पराएगी:→ "4. प्रोल्डर पैड्स नेट-रू-नेट
	क्रम सं. 156, 164 भीर 168	रेलिवेन्ट कात्र्स स्टापर्सभान हैंगर

1	2	3	4		
2. 5	375 क्पड़ा उत्पाद		निर्मात उत्पाद का विश्वरण संगोधित सर - ''लाइनिंग महित जैन्ट्म लोग कोट''	के निम्नःशुसार पढा जाएगा :-	
	कम सं. 190		 मद 2 के बाद मात्रा मित्रन निम्नलिखिन आएंगी : 	ग प्रतिरिक्त सद सम्बन्धित माल।	रों में जीश
	·		"3. मोरुडर पैड्स, रेलिवेन्ट काडर्स, स्टापर्स म्रात हैगर	÷	ट-टू-नेट
				सार्वजनिक सूचना सं.	
				दिनांक का म्रनुसन्तः	F (মু"
			रमायन एवं सम्बद्ध उत्पाद		
 5 म	निर्यात की मद		श्रायास की मव	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	मू ल्य
सं 	न(म	माला	न्।म	मीता	सं यो जन
1	2	3	4	5	6
1696	एसिकेट टेक (97%)	। कि. ग्रा.	ा घो., घोन्डीसियादल फासकोरस माइड विक्रोट (डी एम एटी) (90%)	निर्शत जलाद में 1.153 कि.ग्रा./कि.ग्रा. टैकनीभल मैडीरियन	**************************************
			2. मेथिलीत क्लोराइइ	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. टेकनीकल मैटीरियल	
टिप्पर्णं	:एधिफेट फार्मूलेशन (75% धनुपात पर झाधारित हों		 मेथिलीत क्लोराइड न दो निवेशों की ग्रावश्यकताएं टेकनीकल 	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. टेकनीकल मैटीरियल	
		गी ।		निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. टेकनीकल मैटीरियल	
	अनुपात पर आधारित हों	गी ।	न दो निवेशों की द्यावस्थकताएं टेकनीकल 1. टेट्राहा डड्रो -फथालीमा ड ड	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. टेकनीकल मैटीरियल मैटीरियल के लिए 2% छीजन के निर्यात उत्पाद में 0.63 कि.ग्रा./	साथ यथ
1697	अनुपात पर आधारित हों	गी ।	न दो निवेशों की ग्रावश्यकताएं टेकनीकल 1. टेट्राहाइक्री-फथालीमाइड] (टीएचपीग्राई)	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. टेकनीकल मैटीरियल मैटीरियल के लिए 2% छीजन के निर्यात उत्पाद में 0.63 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. टेकनीकल मेटीरियल निर्यात उत्पाद में 0.70 कि.ग्रा	साथ यथ
1697	धनुपात पर घाधारित हों केपटेन टेकनीकल (92%) एन (4एमीनो निथाइल) विद्यो (मिथाइल 2 विद्याजी-	गी। 1 कि. ग्रा.	न दो नितेशों की ग्रावश्यकताएं टेकनीकल 1. टेट्राहाइड्रो-फथालीमाइड] (टी एच पी ग्राई) 2. टोल्युन 1. 3 डाइक्लोरो एसिटोन 2. गुग्रानील थिश्रो युरिया	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. टेकनीकल मैटीरियल मैटीरियल के लिए 2% छीजन के निर्यात उत्पाद में 0.63 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. टेकनीकल मेटीरियल निर्यात उत्पाद में 0.70 कि.ग्रा. कि.ग्रा. टेकनीकल मैटीरियल	साथ यथ
1697 1698	धनुपात पर घाधारित हों केपटेन टेकनीकल (92%) एन (4 एमीनो निथाइल) विद्यी (मिथाइल 2 विद्याजी- जीलील गुधानाबाइन बिहाइड्रो	गी। 1 कि. ग्रा.	न दो निवेशों की ग्रावश्यकताएं टेकनीक्स 1. टेट्राहाइक्री-फथालीमाइड] (टीएचपी ग्राई) 2. टोल्युन 1. 3 डाइक्लोरो एसिटोन 2. गुग्रानील थिभो सुरिया 3. थिभो सुरिया	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल मैटीरियल के लिए 2% छीजन के निर्यात उत्पाद में 0.63 कि. ग्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल विर्यात उत्पाद में 0.70 कि. प्रा. कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल 0.80 कि. ग्रा. 0.75 कि. ग्रा. 0.40 कि. ग्रा.	साथ यथ
1697 1698	धनुपात पर घाधारित हों केपटेन टेकनीकल (92%) एन (4एमीनो निथाइल) विद्यो (मिथाइल 2 विद्याजी-	गी। 1 कि. ग्रा.	त दो निनेशों की प्रावश्यकताएं टेकनीकल 1. टेट्राहाइड्रो-फथालीमाइड] (टीएचपी प्राई) 2. टोल्युन 1. 3 डाइक्लोरो एसिटोन 2. गुत्रानील थिक्षो युरिया 3. थिक्षो युरिया 4. एसिटोन	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल मैटीरियल के लिए 2% छीजन के निर्यात उत्पाद में 0.63 कि. प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मेटीरियल निर्यात उत्पाद में 0.70 कि. प्रा. कि. प्रा. टेकनीकल मेटीरियल 0.80 कि. प्रा. 0.75 कि. प्रा. 0.40 कि. प्रा.	साथ यथ
1697 1698	धनुपात पर घाधारित हों केपटेन टेकनीकल (92%) एन (4 एमीनो निथाइल) विद्यी (मिथाइल 2 विद्याजी- जीलील गुधानाबाइन बिहाइड्रो	गी। 1 कि. ग्रा.	न दो निवेशों की ग्रावश्यकताएं टेकनीक्स 1. टेट्राहाइक्री-फथालीमाइड] (टीएचपी ग्राई) 2. टोल्युन 1. 3 डाइक्लोरो एसिटोन 2. गुग्रानील थिभो सुरिया 3. थिभो सुरिया	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल मैटीरियल के लिए 2% छीजन के निर्यात उत्पाद में 0.63 कि. ग्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल विर्यात उत्पाद में 0.70 कि. प्रा. कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल 0.80 कि. ग्रा. 0.75 कि. ग्रा. 0.40 कि. ग्रा.	साथ यथ
1698	धनुपात पर घाधारित हों केपटेन टेकनीकल (92%) एन (4 एमीनो निथाइल) विद्यी (मिथाइल 2 विद्याजी- जीलील गुधानाबाइन बिहाइड्रो	गी। 1 कि - ग्रा. 1 कि - ग्रा.	त दो निनेशों की प्रावश्यकताएं टेकनीकल 1. टेट्राहाइड्रो-फथालीमाइड] (टीएचपी प्राई) 2. टोल्युन 1. 3 डाइक्लोरो एसिटोन 2. गुत्रानील थिक्षो युरिया 3. थिक्षो युरिया 4. एसिटोन	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल मैटीरियल के लिए 2% छीजन के निर्यात उत्पाद में 0.63 कि. प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मेटीरियल निर्यात उत्पाद में 0.70 कि. प्रा. कि. प्रा. टेकनीकल मेटीरियल 0.80 कि. प्रा. 0.75 कि. प्रा. 0.40 कि. प्रा.	साथ यथ
1698 1698	धनुपात पर घाधारित हों केपटेन टेकनीकल (92%) एन (4एर्मानो नियाइल) विधी (नियाइल 2 विधाजी- जोर्लाल गुम्रानाडाइन बिहाइको स्लोराइड (भागामीनूराइड)	गी। 1 कि - ग्रा. 1 कि - ग्रा.	 में निजेशों की ग्रावश्यकताएं टेकनीकल टेट्राहाहकून-फथालीमाइड] (टीएल पी ग्राई) टोल्यन अ डाइक्लोरी एसिटोन मुग्रानील थिश्रो युरिया एसिटोन प्राइगोशीपल श्रतकोहल 	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल मैटीरियल के लिए 2% छीजन के निर्यात उत्पाद में 0.63 कि. प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मेटीरियल निर्यात उत्पाद में 0.70 कि. प्रा. कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल 0.80 कि. प्रा. 0.75 कि. प्रा. 0.40 कि. प्रा. 1.30 कि. प्रा. 1.63 कि. प्रा.	साथ यथ
1698 1698	धनुपात पर घाधारित हों केपटेन टेकनीकल (92%) एन (4एमीनो निथाइल) विद्यी (निथाइल 2 विद्याजी- जोलील गुद्धानाज्ञाइन बिहाइको स्लोराइड (बायामीनूराइड) खी () भल्का फिनाइल ग्लाइस	गी। 1 कि - ग्रा. 1 कि - ग्रा.	न दो निवेणों की प्रावश्यकताएं टेकनीकल 1. टेट्राहाइक्री-फथालीमाइड] (टी एच पी प्राई) 2. टोल्युन 1. 3 डाइक्लोरो एसिटोन 2. गुम्रानील थिभ्रो युरिया 3. थिम्रो युरिया 4. एसिटोन 5. ब्राइसोप्रीपील भल्कोहल 1. फी () म्रल्फा फिनाइल ग्लाइमीन बेंस 2. फास्फीरस ट्राइक्लोराइड या फास्फोरस पैस्टाक्लोराइड]	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल मैटीरियल के लिए 2% छीजन के निर्यात उत्पाद में 0.63 कि. प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मेटीरियल विर्यात उत्पाद में 0.70 कि. प्रा. कि. प्रा. टेकनीकल मेटीरियल 0.80 कि. प्रा. 0.75 कि. प्रा. 0.40 कि. प्रा. 1.30 कि. प्रा. 1.63 कि. प्रा.	साथ यथ
1698 1698	धनुपात पर घाधारित हों केपटेन टेकनीकल (92%) एन (4एमीनो निथाइल) विद्यी (निथाइल 2 विद्याजी- जोलील गुद्धानाज्ञाइन बिहाइको स्लोराइड (बायामीनूराइड) खी () भल्का फिनाइल ग्लाइस	गी। 1 कि - ग्रा. 1 कि - ग्रा.	 सी निनेशों की प्रावश्यकताएं टेकनीकल टेट्राहाइक्री-फथानीमाइड] (टीएल पी प्राई) टोल्युन 3 डाइक्लोरी एसिटोन गुप्रानील थिक्रो युरिया श्विमो युरिया एसिटोन प्राइमोशीपील शल्कोहल कास्फोरस ट्राइक्लोराइड या फास्फोरस पैस्टाक्लोराइड! कलोरोफार्स 	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल मैटीरियल के लिए 2% छीजन के निर्यात उत्पाद में 0.63 कि. प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मेटीरियल निर्यात उत्पाद में 0.70 कि. प्रा. कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल 0.80 कि. प्रा. 0.75 कि. प्रा. 0.40 कि. प्रा. 1.30 कि. प्रा. 1.63 कि. प्रा. 0.89 कि प्रा.	साथ यथ
1698 1698	धनुपात पर घाधारित हों केपटेन टेकनीकल (92%) एन (4एमीनो निथाइल) विद्यी (निथाइल 2 विद्याजी- जोलील गुद्धानाज्ञाइन बिहाइको स्लोराइड (बायामीनूराइड) खी () भल्का फिनाइल ग्लाइस	गी। 1 कि - ग्रा. 1 कि - ग्रा.	 व को निवेशों की प्रावश्यकताएं टेकनीकल 1. टेट्राहाइक्री-फथालीमाइड] (टी एल पी प्राई) 2. टोल्युन 1. 3 डाइक्लीरो एसिटोन 2. गुम्रानील थिभ्रो युरिया 3. थिभ्रो पृरिया 4. एसिटीन 5. प्राइगोप्रीपील भल्कोहल 1. प्री () प्रत्फा फिनाइल ग्लाइमीन ग्रेंम 2. फास्फोरस दृाइक्लोराइड या फास्फोरस पैस्टाक्लोराइड ! 3. क्लोरोफार्म 4. एमाइर्यान] 	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल मैटीरियल के लिए 2% छीजन के निर्यात उत्पाद में 0.63 कि. प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मेटीरियल विर्यात उत्पाद में 0.70 कि. प्रा. कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल 0.80 कि. प्रा. 0.75 कि. प्रा. 1.30 कि. प्रा. 1.63 कि. प्रा. 0.89 कि प्रा. 1.63 कि. प्रा. 1.63 कि. प्रा.	साथ यथ
1698 1698	धनुपात पर घाधारित हों केपटेन टेकनीकल (92%) एन (4एमीनो निथाइल) विद्यी (निथाइल 2 विद्याजी- जोलील गुद्धानाज्ञाइन बिहाइको स्लोराइड (बायामीनूराइड) खी () भल्का फिनाइल ग्लाइस	गी। 1 कि - ग्रा. 1 कि - ग्रा.	 सी निनेशों की प्रावश्यकताएं टेकनीकल टेट्राहाइक्री-फथानीमाइड] (टीएल पी प्राई) टोल्युन 3 डाइक्लोरी एसिटोन गुप्रानील थिक्रो युरिया श्विमो युरिया एसिटोन प्राइमोशीपील शल्कोहल कास्फोरस ट्राइक्लोराइड या फास्फोरस पैस्टाक्लोराइड! कलोरोफार्स 	निर्यात उत्पाद में 0.6 कि.प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मैटीरियल मैटीरियल के लिए 2% छीजन के निर्यात उत्पाद में 0.63 कि. प्रा./ कि. प्रा. टेकनीकल मेटीरियल निर्यात उत्पाद में 0.70 कि. प्रा. कि. प्रा. टेकनीकल मेटीरियल 0.80 कि. प्रा. 0.75 कि. प्रा. 0.40 कि. प्रा. 1.30 कि. प्रा. 1.63 कि. प्रा. 0.75 कि. प्रा. 1.63 कि. प्रा.	साथ यथ

गार्वजनिया सूचना सं .

दिनाक का उपाधन्ध "ग"

इन्जीनियरिंग उताब

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1654	एन्डलैस कोटेड एलोक्साइड क्लॉब बैक्ट्स सिलिकार्ब क्लॉब	100 वर्गर्मी. (245 कि. ग्रा.	 कॉॅंटन से बना ड़िल क्लॉथ एलॉक्साइड ग्रेन 	111 वर्गमी. 134.89 कि.ग्रा.	
	बैल्ट/जरकोन क्लॉथ बैल्ट ग्रिट रेन्जम 24─ 30	+ 1/ 2%)	य। सिलितार्थ ग्रेन या	112.25 कि. ग्रा.	
			जरकोन ग्रेन	134.89 कि. या.	
			3. फिमॉल ्	₁4.69 कि. ग्रा .	
			4 . फारमल डिहाइड $(\ 37\%)$	38.30 कि. ग्रा,	
			 पी यू रेजिन हाईनर स्पलाइसिंग टेप महित बैल्ट ज्लाइस्टिंग मैटीरियल 	निर्यात के पोत-पर्यक्त निःशुल्क मूल्य के 3 % सक	
			 उपभोज्य और सहायक उपकरण जैसे इलै- क्ट्रोस्टैट कन्वेयर बैल्ट, डायमण्ड व्हाल और कटमें 	निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मृल्य के 2% तक	
656	एण्डलेस कोटेड एलॉक्साइड क्लॉय वैल्ट्स/सिलिकार्व क्लाथ बैल्ट/- जरकांन क्लॉय बैल्ट ग्रिट नेन्जम	100 वर्गमी, (152 कि. ग्री. +/2%)	 कॉटन से बना ड्रिल कर्राथ एलॉक्साइड ग्रेन या 	111 वर्ग मी. 64.38 कि.ग्रा.	
	5080	17 2707	3. फिनाल	27.50 कि. ग्रा.	
			4. फारमलडिह्।इड (37%)	23.57 कि. मा.	
			 पी यू रेजिन हार्डनर सप्लाइनिय टेप सहित नैस्ट ज्वाइटिंग मैटीरियल 	निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मृत्य के 3% तक	
			 उपभोज्य भीर सङ्ग्यक उपकरण जैसे इलै- क्ट्रोस्टेट कन्वेयर बैस्ट, डायमण्ड, व्ह्ला भीर कटर्म 	निर्यात के पोत पर्यन्त निर्मुल्क मृत्य के 2% तक	
G 5 7	इण्डनेस कांटैड अश्रेसिय बैल्ट्स/ एकॉक्साइड क्लॉब बैल्ट्स/ सिर्ला-	100 वर्ग मी. (106.5 कि. प्रा.	 कॉटन से बना ड्रिस क्लीथ एलॉक्साइड ग्रेन 	111 वर्गमी. 35.66 कि. या.	
	कार्ब क्लॉथ बैस्ट/जरकॉन क्लॉप बैस्ट ग्रिट रेस्जम 100 220	+/- 2%)	या भिष्मिकार्श्वग्रेच या	24.44 मि. प्राः	
			जरकोन ग्रेन	35.66 कि. ग्रा.	
			3. फिनॉल	17,40 कि. ग्र().	
			4. फारमलडिहाइड (37%)	15.82 कि. गा.	
			 र्पा मू रेजिन, हॉर्बनर, सप्लाइमिंग टेप सहित्र बैस्ट ज्वाइटिंग मैटीरियल 	निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3% सफ	
			6. उपभोज्य ग्रीर सहायक उपकरण जैसे इलै- कि स्ट्रोस्टेट कल्बेयर बैल्ट, डायमण्ड क्ह्रील . स् ग्रीर कटर्म		
;55	एण्डलैस कोटेड एलाक्साइड क्लांध	100 वर्ग मः.	 कटिन से बचा हिल क्लीय 	1 1 1 वर्ग मी .	
	बैहट्स/सिलीकार्व क्लॉथ बैहट/ जैरकोस क्लॉथ/बेहट प्रिट रेन्जस ३६	(230 कि. ग्रा.	2. एलक्सिक्ड ग्रेन	119.56 कि. गा.	
য	जरकास कणाथ/ अ∵⊄ाश्रद रचास ३६	40 +/ 22/o)	या मिलीकार्व ग्रेन या	9 6.73 कि. ग्रा.	
			 ज रकॉन ग्रेन	119.56 कि. गा.	

1 2	3	5	5	6
		 फिनॉंश फारसलाइहाइद (37%) 	43.22 कि. भा. 37.13 कि. मा.	
		 पी यू रेजिन, हाउँनर, स्प्लाइसिंग टेप सहित बैस्ट ज्वाइस्टिंग मैटीरियल 	निर्यात के पोत पर्यन्त निःगुरक मूल्य के 3% तक	
		 उपभोज्य श्रीर महायक उपकरण जैसे इलै- क्ट्रॉस्टैट यस्त्वेयर बैल्ट, डायमण्ड व्हील श्रीर कटर्म 	निर्मात के पोन पर्यस्त नि∵णुटक मृत्य के 2% तक	
658 एंडनेस कोटेड झलोक्साईड क्लें(ये वेल्टस/मिंग्कर्क क्लोंप वेल्डट/जिस्कीन क्लोंथ बेल्ट ग्रिट रेजेंज	100 स्वया. मी. (89 कि. ग्रा. + 2%)	 कोटन से बना ड्रिण क्लाप प्रजोक्साइडग्रेन प्रथवा मिलिक वे ग्रेन श्रयवा चिएकोन ग्रेन 	111 स्नवा. मी. 21. 75 कि. प्रा. 20. 96 कि. ग्रा. 21. 75 कि. ग्रा.	
240 भौर स्रधिक		3. फिनॉल	12.87 कि. ग्रा.	
		4. फोरमलडिहाइडेड $(37%)$	12.84 कि. ग्रा.	
		 बेल्ट जोर्झाटन पी सू रेजिन, हाईनर, स्थितिसिंग टेप से बनी सामग्री 	निर्यात के जहाज पर्यन्त मूल्य के उप्रतिगत तक	
		 कंज्यूमेबल्म श्रीर ऐसेमरिज जैसे इलेक्ट्रो- स्टेट कन्वेयत्र बेल्ट, डायभण्ड व्हील श्रीर कटमें, 	निर्मात के जहाज पर्यन्त मू <i>ल्य</i> के 2% तक	

सार्वजनिक सुचना सं. का उपाबंध "घ"

दिनांक :

प्लास्टिक उत्पाद

हम	निर्यात मव		भ्रायात मद		मृ ल्य
प्तं.	नाम	मा ला	नाम	माला	संयोजन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	बॉनों थ्रोर से सजे लेमिनेट्स बरीयर पेपर सहित	मोटाई 14.5 कि श्राम + 2.5 की % मोटाई 1 स्क्वा. मी. × 10.00 मि. मी.	 2.5 बेस पेपर 3. बेरियर पेपर 4. टिस्यू पेपर 5. फिनांस 6. मेलामाईन 7. परफोरमलडिहाइडेड (91+/-1% णुद्धता) 	9, 15 कि. ग्रा. 0. 214 कि. ग्रा. 0, 172 कि. ग्रा. 0. 027 कि. ग्रा. 3. 52 कि. ग्रा. 0. 362 कि. ग्रा. 2. 90 कि. ग्रा.	40
			म्रथया मेथानील 8. बीओ पीपी फिल्म	3.85 कि. ग्रा. 01 कि. ग्रा.	

टिप्पणी :----1. उपर्वृक्त मानदंड 14.5 कि.ग्रा. +/---2.5 प्रतिशन औसत भार सहित 10.00 मि. म . मोटाई पर प्राधारित हैं और 3 मि. मी. से 20 मि. मी. मोटाई पर लागू हैं।

टिप्पणी :--- 2. मोटाई भार में परिवर्तन के संबंध में श्रामान की मद यया फिनौल, पाराकोरमलिङहाइडेड/मेथानोल भौर कॉफ्ट पेपर की स्वीकृत की जाने वाली माला जिम्मलिखिस फार्मुला को श्रपनाकर निर्धारित की जाएगी

क×ख्द्रो

ŦŢ.

जहा

(क) 🕶 14.5 कि. ग्रा. 🕂 / 2.5 % भार की 10.00 मि मी. मोटाई के लिए स्वीःकृत मान्ना

					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			-		
	/ - -\ - 	<u> </u>	· ->		

- (ख) = निर्यात हेलु प्रस्तावित डेकोरेटिव लेमीनेट्स की मोटाई या मार/स्क्व. मीटर।
- (ग) या तो 10,00 मि. मी, की मानक मोटाई या 10 मि.गी, मोटाई का 14,5 कि. ग्रा./स्ववा, मी. का मानक भार।
- टिप्पण :---- 3. डेकोरेटिश लेमीनेट की मोटाई और भार को ध्यान में रखे बिना निर्मात हेतु ग्रन्य मदों की मात्रा यथा बेस पेपर, वेरीयर पेपर, टिस्यू पेपर, मेलामाइन ग्रीर बीग्रो पीपी फिल्म श्रपरिवर्तित रहेंगी।

टिप्पणी :----4. श्रावेदक निर्धातक केपारा फोरमलजिहाइड के स्थापन पर मेथानोल के प्रस्ताव करने के संबंध में बी बी:ए एल हेलु न्यूनतम मूल्य संयो-जन 45 प्रथेतिशत होगा।

(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
352 पोलिस्टर मोनोफिलामेंट घागा (किंप्रामोटर 0.5 मि. मी. से 0.8 मि. मा.)	1 कि. प्रा.	 पोलिस्टर चिप्स वास्थित बनाने हेतु ए की एस ग्रेन्थ शल्स 	1.05 कि.ग्रा. निर्यास उत्पाद में श्रंष 1.05 कि.ग्रा.	

सार्वजनिक सुचना संख्या का उपाबंध "क"

विनांक:

丏.	निर्यात मब्		श्रीयात मद		मूल्य	
सं. 	नाम	भावा	नाम	मान्ना	संयोजन	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(e)	
283	नॉयलोन (पोलिमाईड) भाषारित वस्त्र से बना ग्रोमेट बेंड	1 कि. गा.	 100 मि. मा. चौड़ाई और 1 मि. मी. मोटाई का संबंधित नॉयलोन वस्त्र 	1.04 जि. प्रा.		
284	पौलिस्टर मामग्री से भ्रन्सविष्ट फिल्स वस् न	1 कि. ग्रा.	ा. पौलिस्टर फिलामेंट घागा और∕प्रथवा ्	निर्यात उत्पाद में प्रंग 1.10 कि. ग्रा./कि. ग्रा. पोलिस्टर फिलामेंट घागा।		
			1. धागा पोलिस्टर स्पन धागा	निर्मात उत्पाद में ग्रंश 1.12 कि. ग्रा./कि. ग्रा. पोलिस्टर स्पन धागा।		
			2 . डिस्पर्से डाइज $\left(100\% \right.$ माता $\left. ight)$	निर्मात उत्पाद में भ्रंभ 0.02 कि.भा./कि.ग्रा.पोलिस्टर		
			 सोफ्टर्निंग एजेन्ट 	0.01 कि. प्रा		
			 फ्लिसिंग एजेन्ट 	0.005 कि.ग्रा.		
			 भ्रोस्टिकल व्हाइटनर 	0.005 सि. ग्रा.		

MINISTRY OF COMMERCE

Public Notice No. 324/(PN)/92-97

New Delhi, the 10th November, 1995

SUBJECT: Handbook of Procedures, Vol. 2, 1992—97—Fixation and modification of Standard Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

- F. No. 6/93/93-IPC-II.—Attention is invited to Para. 109A, 109B and 109C of Handbook of Procedures, 1992—97-Vol. 1 (Revised Edition: April 1995) and Handbook of Procedures, 1992—97-Vol. 2 (Revised Edition: March 1995) on the above subject.
- 2. In the statement of Standard Input-Output, Value Additoin Norms, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A' to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1695, the new entries from Sl. No. 1696 to 1700 shall be added as per Annexure "B' to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No. 1653, the new entries from Sl. No. 1654 to 1658 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

(3) After Entry No. 350, the new entries from Sl. No. 351 to 352 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

(4) After Entry No. 282, the new entries from Sl. No. 283 to 284 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice. This issues in public interest.

SHYAMAL GHOSH, Dir. Gen. of Foreign Trade

Annexure "A' to
Public Notice No.
Dated: 10-11-1995:

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. Pag No.	e No.	Re	ference		Amendments/Corre	ctions	
(1)	(2)		(3)		(4)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. 5		Chemicals and Allied Products			In the description of the export product, the following shall be a		
		Sl. No. 21			ded at the end :— "/Proflavin Hemisul		
2. 20		Chemicals ar	d Allied Products		Norms covered by the	his Sl. No. shall be subst	ituted by the following:
		Sl. No. 107		,			
Sl. No. ——	Name	Expoi	rt Item Qty.		Impo Namo	rt Item Qty.	Value Addition
(1)	(2)		(3)		(4)	(5)	(6)
107 Cipro	floxacin H	ydrochloride	l kg	1.	3-Chloro-4-Fluro Aniline OR	2.00 kgs	
					2, 4-Dichloro Fluoro Benzene	2.00 kgs	
				2.	Dimethyl/Diethyl Carbonate.	2,00 kgs	
				3.	Sodium Hydride	0.60 kg.	
				4.	Trimethyl/Triethyl Orthoformate.	1,50 kgs	
				5.	Piperazine Anhydrous	1.60 kgs	
				6.	Pyridine	2.00 kgs	
				7.	Cyclopropyl Amine OR	0.35 kgs	
				7.	(i) Gama Butyro Lactone	1.22 kgs	
					(ii) Thiouyl Chloride	1.65 kgs	
					(iii) Sodium Methoxide	0.60 kg.	
l. Page No. No.		Reference			Am	endments/Corrections	
1) (2)			(3)		(4)		
. 20	(Chemicals and	Allied Products		Norms covered by this	SI. No. shall be substitu	ted by the following:
		Sl. No. 108					

Sl.	Export	Item	Import Iten	n	Value Addition	
No. ———	Name	Qty.	Name	Qty.		
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
108 Ciprofloxacir	Hydrochlorid	o 1 kg	2,4 Dichloro-5-Fluoro Aceto Phenone	1.77 kgs		
			2. Dimethyl Carbonate	2.00 kgs		
			3. Sodium Hydride	0.60 kg		
			4. Pyridine	2,00 kgs		
			5. Piperazine Anhydrous	1,60 kgs		
			Triethyl/Methyl Ortho Fomate	1.50 kgs		
			OR			
			6. (i) Di-methyl Formamide			
			(ii) Potassium Carbonate	1.31 kgs		
			7. Cyclopropyl Amine OR	0.35 kg		
			 (i) Gama Butyro Lactone (ii) Sodium Methoxide 	1,22 kgs 0,60 kg		
			(iii) Thionyl Chloride	1,65 kgs		
4. 20 & 21	Chumina la n	and Alliad Decolorate			I-loted	
4. 20 06 21		nd Allied Products	Norms covered by the	se si. Nos. silgii de (iciera.	
	Sl. No. 109					
5, 29	Chemicals and Allied Products		1. The description of import item 1 shall be corrected to read as under"-			
	Sl. No. 158		"Diethyl Carbam	•	•	
			2. A value addition	"70%" shall be adde	d in the relevant column.	
SI. Page No.	Ref	erence	Amen	dments/ Corrections	 	
(1) (2)		(3)	(4)			
6. 34	Chemicals &	Allied Products	The norms covered b	y this entry shall be si	ibstituted by the following:	
	Sl. No. 186					
S1.	Export I	Item	Import Item		Value Addition	
Namo		Qty.	Name	Qty.	_	
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
186 Erythromyci nate BP 93	n Ethyl Succi-	1 kg	Erthromein Thiacyanate 3-Ethoxy Carbonyl Propionyl Chloride	0.91 kg Activity. - 0.40 kg		
7. 37	Chemicals a	and Allied Products			following additional item	
	Sl. No. 217		with quantity shall l "2. Animonium Nitra	be added in the respo ite—0.070 kg".	ctive column"—	
8, 58	Chemials &	Allied Products	A value addition "40	%" shall be added	in the relevant column.	
	Sl. No. 394					
9, 75	Chemicals a	and Allied Products		port item 1 & 2 shal	I be corrected to read as	
	Sl. No. 523		under: "1. 3-Hydroxy Quin 2. Pathalio Anhydri		Acid	

भाग	Iखंण्ड []		भारत का	राजपत्र : भसाधारण		1,5
Sl. No.	Page No.	Reference		Amend	ments/Corrections	
(1)	(2)	(3)		(4)		7
10.	80	Chemicals and Allied Products		The description of th		be corrected to read as
		S1. No. 585		27 - 22 - 23 - 23		
11.	139, 149 & 150	Chemicals and Allied Products		The notes below these	e entries shall be dele	eted.
		Sl. No. 1136, 1258 and 1266				
12.	143	Chemicals and Allied Products		Norms covered by t	his Sl. No, shall be su	bstituted by the following:
		SI. No. 1173				
SI.	·	Export Rem		Import Item	l	Value Additions
No.	Name	Qty.	Nan	ne	Qty.	•
(1)	(2	(3)		(4)	(5)	(6)
1173	Meta Phenoxy	Benzal lkg	1. Be	nzal dchyde 98 %	0.80 kg	
	dehyde		2. Lie	quid Bromine	0.61 kg	
			3. Ph	eno1 99%	$0.60~\mathrm{kg}$	
				ono Ethylene Glycol IEG)	0.40 kg	
				tassium Hydroxide nimum 88%	0.425 kg	
				uminium Trichlorid e , ihydrous	1.0 kg	
13.	143	Chemicals and Allied Products		Norms covered by th	is Sl. No. shall be de	letcd.
		Sl. No. 1174				
14.	147	Chemicals and Allied Products			s of items 1 & 2 in this " and "1,46 kgs" re	entry shall be amended to
		Sl. No. 1231		31112 ST 1111 ILG.	2,70 100	opeen, o.y.
15.	167	Chemicals and Allied Products		The description of in to read as under:	aport item 1 in these	entries shall be corrected
		Sl. No. 1383 & 1385		"Dimethyl Phosphor The quantity will ren	o Chlorido thioate".	
16.	195	Chemicals and Allied Products		The description of cunder:—	export product shall	ll be amended to read as
		S1. No. 1487		"Sodium Alpha Ole	fin Sulphonate (Pov	ader/Ncedle)".
17.	213	Chemicals and Allied Products		In the description of the export product, the word "Di" shall corrected to read as "Mono".		
		Sl. No. 1595 (As amended vide Public Notice Dated 3-8-95 at Sl. No. 22 of A		Confedit to read a	33 IVIOUO .	
18,	214	Chemicals & Allied Products		A value addition "2	00%" shall be added	in the relevant column.
		Sl. No. 1646 (Introduced vide Public Notice N dated 29-6-95)	To, 298	•		
19.	437	Engineering Products		The description of i	mport item 1 & 2 a	against this entry shall be
		Sl. No. 449		 amended to read; 	ıs under :—	fire Di'' 0.04mm to 0.06

sl. No.	Page	No.	Reference	A	mendments/Corrections	
(1)	(2)		(3)		(4)	
	- \.	·			ocouple Quality Wire 13% R m to 0.06mm".	hodium/Platinum Dia.
				The quanti	ty will remain unchanged.	
0. 3	554	Ħ	Ingineering Products		tion of import item 2, against this	sentry shall be amended
		S	ll. No. 969	2." LAM	is under :— Coke/Raw Petroleum Coke/Aus vith fixed Carbon 88% minimu um)''.	
1. (603	E	Engineering Products		covered by this entry shall be su	bstituted by the follow-
		s	1. No. 1192	ing :		
1,	<u>,, ,</u>	·	Export Item		Import Item	Value Addition
10.	Name		Qty.	Name	Qty.	_
)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
}	Ventilate	Vindow, I or Fabrica and Comp reof	Door and 1000 kgs 1.	Non-Alloy Stteel		
}	Ventilate Frames to Parts the Page	r Fabrica ind Comp	Door and 1000 kgs 1.	Non-Alloy Streel		
]	Ventilate Frames E Parts the	r Fabrica ind Comp	Door and 1000 kgs 1. ted conent Reference	Non-Alloy Streel	Billets 1125 kgs nts/Corrections	
]] l.	Ventilate Frames to Parts the Page	r Fabrica ind Comp	Door and 1000 kgs 1. ted conent	Non-Alloy Streel	Billets 1125 kgs	
]] l. (o.	Ventilate Frames a Parts the Page No.	or Fabrica and Comp reof	Door and 1000 kgs 1. ted conent Reference	Non-Alloy Streel Amendme	Billets 1125 kgs nts/Corrections	fter this item, the
]] l. (o.	Page No. (2)	or Fabrica and Comp reof	Door and 1000 kgs 1. ted ponent Reference (3) Engineering Products	Amendme The existing following respective	nts/Corrections (4) gitem may be numbered as 1. A additional item with quantity sign columns:—	fter this item, the
]]] [o.	Page No. (2)	er Fabrica and Comp reof	Door and 1000 kgs 1. ted ponent Reference (3) Engineering Products	Amendme The existing following respective "2. Lining The descripton of the descript	nts/Corrections (4) gitem may be numbered as 1. A additional item with quantity sign columns:—	fter this item, the hall be added in the
]]] [(o.	Ventilate Frames a Parts the Page No. (2)	er Fabrica and Comp reof	Reference (3) Engineering Products In No. 1201	Amendme The existing following respective "2. Lining The description amended"	nts/Corrections (4) gitem may be numbered as 1. A additional item with quantity site columns:— ag Compound — 0. tion of import item 1 against the	fter this item, the hall be added in the 015 kg".
]]] [(o.)	Ventilate Frames a Parts the Page No. (2)	er Fabrica and Comp reof E S	Reference (3) Engineering Products In No. 1201	Amendme The existing following respective "2. Lining The descrip amended "Stainles The descrip as under	nts/Corrections (4) (4) (5) item may be numbered as 1. A additional item with quantity stee columns:— (5) ag Compound — 0. tion of import item 1 against the to read as under:— (8) Steel Sheets/Coils 304 Grade, tion of the export product shall	fter this item, the hall be added in the 015 kg". esc entries shall be 0.63 MM Thickness'.
]]]]]]]	Page No. (2)	Fabrica Compress S	Reference (3) Ingineering Products 1. No. 1201 Ingineering Products 1. Nos. 1505, 1506, 1507 and 1508 Ingineering Products 1. No. 1616 (Introduced vide Public	Amendme The existing following respective "2. Lining amended "Stainles The descrip as under "Stamping as un	nts/Corrections (4) gitem may be numbered as 1. A additional item with quantity sign columns:— ag Compound — 0. tion of import item 1 against the to read as under:— as Steel Sheets/Coils 304 Grade, tion of the export product shall:— ag for Electric Motor". Intity of import item 2, shall be a	fter this item, the hall be added in the 015 kg". esc entries shall be 0.63 MM Thickness'.' be corrected to read
]]].	Page No. (2)	Fabrica and Compress S	Reference (3) Ingineering Products I. No. 1201 Ingineering Products I. No. 1505, 1506, 1507 and 1508 Ingineering Products I. No. 1616 (Introduced vide Public Notice No. 298 dated 28-6-95) Instic Products	The existing following respective "2. Lining The descrip amended "Stainles The descrip as under "Stamping 1. The qua "0.107"	nts/Corrections (4) gitem may be numbered as 1. A additional item with quantity stee columns:— ag Compound — 0. tion of import item 1 against the to read as under:— as Steel Sheets/Coils 304 Grade, tion of the export product shall:— ag for Electric Motor". Intity of import item 2, shall be a kg". Intity of import item 3, shall be	fter this item, the hall be added in the 015 kg". esc entries shall be 0.63 MM Thickness'.' be corrected to read

4. The item 7 with quantity shall be amended to read as under :--

-0.398 kg".

5. The quantity of import item 8, shall be amended to read as "0.010 kg".

6. In Note 2, after the item Paraformaldehyde, the item "/Methanol" shall be added.

"7. Paraformaldehyde --- 0.300 kg

(91+/--1 % purity) OR

Methanol

(1)	(2)	(3)	(4)
			7. Note 3 shall be substituted by the following:
			"3. The quantity of items viz., Base Paper, Barrier Paper, Tissue Paper, Melamine and BOPP Film will remain unchanged irrespective of thickness and weight of decorative laminate to be exported".
			8. Note 4 shall be substituted by the following:
			"4. The minimum value addition for VBAL shall be 40% in case the applicant exporter proposes to import Methanol in place of Paraformaldehyde".
			9. Note 5 shall be substituted by the following:-
			"5. The above norms are applicable only in case of Decorative Laminates having thickness range between 0.5 mm and 20 mm thickness".
26.	772	Plastic Products	1. The import item 6 with quantity shall be amended to read as
		Sl. No. 55 (As substituted vide Public Notice No. 315 dated 25-9-95)	under:— "6. Paraformaldehyde — 0.300 kg (91+/-1% Purity) OR
			Methanol0.398 kg''.
			 After Note 5 the following additional note shall be added:—
			"6. The minimum value addition for VBAL shall be 40% in case the applicant exporter proposes to import Methanol in place of Paraformaldehyde".
27.	834	Plastic Products Sl. No. 317	 The description of import items 2 & 4 shall be amended to read as "Nylon Monofilament" and "Dyes" respectively.
			 Below the norms covered by this entry, the following note shall be added:—
Note 1	1. In respect export prod		5,12 Monofilament may be allowed for import as contained in the
Note :		of item 4, only relevant dyes used in export	shall be allowed.
28,		General Note for Textiles Note 14	A-ter this Note, the following additional Note shall be added "15. Wherever Cotton Yarn is allowed as one of the inputs, its import shall precede export of the resultant product against which import of cotton yarn is allowed as in the case of import of raw cotton against export of Cotton yarn as per ALC Circular No. 5/94 dt. 4-4-94."
29.	840	Textile Products Sl. No. 2	1. After item 7, the following additional item with quantity dhall be added in the respective columns:—
			"8. Viscose Staple Fibre 1.09 kg/kg of Viscose material content in the uncarbonised fabric of the export product."
			2. After the norm, the following note shall be added:— "Note 1. For claiming item No. 8, the applicant exporter shall Supply a fabric sample of the export product without carbonising to Custom prior to export for verification."
30.	861	Textile Products Sl. No. 88	After item 1, the following additional item with quantity shall be added in the respective columns:—
			"2. 100% Cotton Yarn — 1.05 kg".
31.	871 & 875	Textile Products Sl. Nos. 156, 164 and 188	After item 3, the following additional items with quantity shall be added in the respective colums:—
			"4. Shoulder Pads, Relevant —Net to not". Cords, Stoppers on Hanger

(1)	(2)	(3)	(4)				
32.	2. 875 Textile Products Sl. No. 190		1. The description of the export product shall be amended to read as under :-				
			"Gents Long Coat with Lining".				
			2. After item 2, the following additional items quantity shall be added in the respective columns:				
			"3. Shoulder Pads, Relevant Cords, Stoppers on Hanger —Net to net".				

Annexure "B" to

Public Notice No.

Dated: 10-11-1995

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

SI. No.	Export Ite Name	m Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
 1696	Acephate Tech. (97%)	1 kg	1. 0, 0-Dimethyl Phosphorami Thioate (DMPAT) (90%)	ido 1,153 kg/kg of Technical material export product.	in
			2. Methylene Chloride	0.6 kg/kg of Technical material is export product,	n
Note	: For Acephate Formula technical material.	ation (75% SP), re	equirements of these two inputs woul	d be on pro-rata basis	s with 2% wastage
1697	Captan Technical (92%)	1 kg	 Tetrahydro-phthalimide (THPI) 	0.63 kg/kg of techt material in export product.	nical
			2. Toluene	0.70 kg/ky of techn material in export product.	ica]
1678	N (4-[(Amino lmino Methyl) Thio] Methyl-2- Thiazolyl Guanadine Dihydro-chloride (Diaminureide)	1 kg Thiazolyl	 1. 1, 3 Dichloro Acctone 2. Guanyl Thio Urea 3. Thio Urea 4. Acetone 5. Isopropyl Alcohol 	0.80 kg 0.75 kg 0.40 kg 1.30 kg 1.63 kg	
1799	D(—) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride	l kg	 D(—)Alpha Phenyl Glycin Base Phosphorus Trichloride 	0,89 kg 0,70 kg	
	11,0100		OR Phosphorus Pentachloride	1.25 kg	
			3. Chloroform	1.897 kg	
			4. Amylene	0.002 kg	
			5. Molecular Sieve	0.002 kg	
1700	Hexahydrothymol BP/USP	i kg	 Natural Essential Oil (Menthaoil) 	1.54 kg	

Annexure "C" to
Public Notice No.
Dated: 10-11-1995

ENGINEERING PRODUCTS

SI. No.	Export Hem Name	Qty.	Import I Name	tem Qty.	Value Addition
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
654	Endless Coated Aloxide	100 Sq. mtr. (245 Kgs + /- 2%)	1. Drill Cloth made of Cotton	III Sq. mtr.	,
	Cloth Belts/Silicarb Cloth Belt/Zirkon Cloth Belt Grit Ranges 24-30	(273 Kgs 7 /- 2 / ₀)	2. Aloxide Grain OR	134.89 Kgs	
	Dett Grit Ranges		Silicarb Grain OR	112.25 Kgs	
			Zirkon Grain	134.89 Kgs	
			3. Phenol	44.69 Kgs	
			4. Formaldehyde (37%)	38.30 Kgs	
			 Belt Jointing material consisting of PU Resin, Hardener, Splicing Tape 	Upto 3% of FOB value of export.	
			6. Consumables and Accessories such as Electrostat Conveyor Belt, Diamond Wheel and Cutters	Upto 2% of FOB value of export.	,
655	Endless Coated Aloxide Cloth Belts/Silicarb Cloth Belt/Zirkon Cloth Belt	elts/Silicarb Cloth (230 Kgs 4 /- 2%)	Drill Cloth made of Cotton Aloxide Grain OR	111 Sq. mtr. 119,56 Kgs	
	Grit Ranges 36-40		Silicarb Grain		
		_	OR Zirhon Grain	96.73 Kgs 119.56 Kgs	
			3. Phenol	43.32 Kgs	
			4. Formaldehyde (37%)	37,13 Kgs	
			5. Belt Jointing material	Upto 3% of FOB	
			consisting of PU Resin, Hardener, Splicing Tape	value of export.	
			 Consumables and Accessories such as Electrostat Conveyor Belt, Diamond Wheel and Cutlers. 	Upto 2% of FOB value of export,	
656	Endless Coated Aloxide Cloth Belts/Silicarb Cloth Belt/Zirkon Cloth Belt	100 Sq. mtr. (152 Kgs +/- 2%)	Drill Cloth made of Cotton Aloxide Grain OR	111 Sq. mtr. 64.38 Kgs	
	Grit Ranges 50-80		Silibarb Grain OR	53.74 Kgs	
			Zirhon Grain	64.38 Kgs	
			3. Phenol	27.50 Kgs.	
			4. Formaldehyde (37%)	23.57 Kgs	
			 Belt Joining material consisting of PU Resin, Hardener, Splicing Tape 	Upto 3% of FOB value of export,	
			6. Consumables and Accessories such as Elecstostat Conveyor Belt, Diamond Wheel and Cutters	Upto 2% of FOB value of export.	

sl.	Export Item		Export Item		Valume
No.	Name	Qty.	Name	Q(y.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1657	Endless Coated Abarasive Belts/Aloxide Cloth Belts/Silicarb Cloth Belt/	100 Sq. mtr. (106.5 kgs +/- 2%)	Drill Cloth made of Cotton Aloxide Grain OR	111 Sq.mtr. 35.66 K gs	**************************************
	Zirkon Cloth Belt Grit Ranges 100-220		Silicarb Grain OR	25.44 Kgs	
			Zirkon Grain	35,66 Kgs	
			3. Phenol	17,40 Kgs	
			4. Formaldehyde (37%)	15,82 Kgs	
			 Belt Jointing material consisting of PU Resin, Hardener, Splicing Tape 	Upto 3% of FOB value of export.	
			 Consumables and Accessories such as Electrosi Conveyor Belt, Diamond Wheel and Cutters. 	Upto 2% of FOB tat value of export.	
1658	Endless Coated Aloxide Cloth Belts/Silicarb Cloth Belt/Zirkon Cloth Belt	100 Sq. mtr. (89 kgs +/ 2%)	Drill Cloth made of Cotton A oxide Grain OR	111 Sq. mtr. 21.75 kgs	
	Grit anges 240 and above		Silicab Grain OR	20.96 kgs	
			Zirkon Grain	20.75 kgs	
			3. Phenol	12.87 kgs	
			4. Formaldehyde (37%)	12.84 kgs	
			 Belt Jointing material consisting of PU Resin, Hardener, Splicing Tape 	Upto 3% of FOB value of export.	
			 Consumables and Accessories such as Electrostat Conveyor Belt, Diamond wheel and Cultters 	Upto 2% of FOB value of export	

Annexure "D" to
Public Notice No.
Dated: 10-11-1995

PLASTIC PRODUCTS

Sì.	Export Item		Name Import Item	1	Valuc
No	Name	Qty.		Qty.	Addition
(1)	(2	(3	(4	(5)	(6)
351 Double Sid Laminates win Paper	aminates with Bo		omm 1 Kraft Paper 5 kg 2. Base Paper 3 Barrier Paper	9.15 kg 0.214 kg 0.172 kg	40
			4. Tissue Paper	0.027 kg	
			5. Phenol	3.52 kg	
			6. Melamine	0.362 kg	
			7. Paraformaldehyde (91 + /-1 % Purity) OR	2.90 kg	
			Methanol	3.85 kg	

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

8, B.O.P.P. Film

0.01 kg

- Note 1. The above norms are based on 10.00 mm thickness with average weight of 14.5 kg +/- 2.5% and are applicable on 3 mm to 20 mm thickness.
- Note 2. In case of Variation in thickness/weight, the quantity of item of import viz. Phanol. Para Formaldehyde/Methanol and Kraft paper to be allowed may be arrived at by adopting the following formula:

Where

- A = Qty. allowed for 10.00 mm thickness of wt. 14.5 kg \pm /- 2.5%.
- B = The thickness or wt/sq. meter of decorative laminates proposed to be exported.
- C = Either the Standard thickness of 10.00 mm or the Standard weight of 14.5 kg/sq. meter of 10.00 mm thickness.
- Note 3. The quantity of other items viz, Base Paper, Barrier Paper, Tissue Paper Melamine and BOPP Film will remain unchanged irrespective of thickness and wieght of decorative laminate to be exported.
- Note 4. The minimum value addition for VBAL shall be 45% in case the applicant exporter proposes to import Methanol in place of Paraformaldehyde".

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
352	Polyester Monofilament Yarn (Diameter 0.5 mm to 0.8 mm)	1 kg	 Polyester Chips ABS Granules for making Bobbin 	1.05 kg 1.05 kg/kg content in the export product.

Annexure "E" to Public Notice No. Dated: 10-11-1995

TEXTILE PRODUCTS

SI. No.	Export Item Name	Qty.	Name	Import Item Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
283	Grommet Band made from Nylon (Polyamide) base fabric	1 kg	 Relevant Nylon Fabric of 100 mm width and 1 mm thickness. 	1.04 kg	
284	Fleece Fabric containing Polyester materials	1 kg	1. Polyester Filament Yarn AND/OR	1.10 kg/kg Polyester Filament Yarn content in the export product.	
			1. Polyester Spun Yarn	1.12 kg/kg Polyester Spun Yarn content in the export product.	
			2. Disperse Dyes (100% Strength)	0.02 kg/kg Polyester content in the export product.	
			3. Softening Agent	0.01 kg	
			4. Fleecing Agent	0.005 kg	
			5. Optical Whitener	0.005 kg	